

# Senere fravænning i øko-sohold

Få stærke smågrise ved fravænning og søer ved godt huld

## Hvorfor senere fravænning?

Det er almindelig praksis at anvende medicinsk zink i smågrisefoderet i kampen mod utrivelighed og diarré efter fravænning. Et nyligt vedtaget forbud mod denne praksis har øget behovet for alternative strategier, også i den økologiske produktion. Senere fravænning forventes generelt at gøre grisene mere robuste og dermed mindre modtagelige over for bl.a. infektioner i forbindelse med fravæningen.



Ti uger gamle grise fylder godt ved diegivningen. Da de også fylder godt i farehytten er det vigtigt at være opmærksom på om der er plads nok til soen og i alt 300-350 kg smågrise! (foto: M. Hestbjerg).

## 25-30 kg ved fravænning

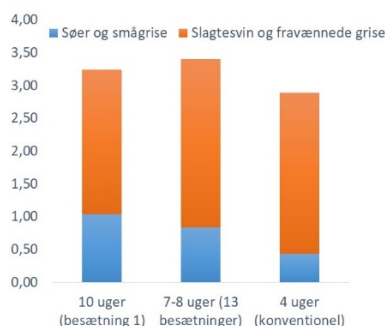
Erfaringer fra to økologiske besætninger viser, at senere fravænning ikke forringer søernes huld, på trods af at en stor andel af søerne stadig er diegivende efter 10-11 uger og grisene vejer 25-30 kg ved fravænning, snarere tværtimod. Senere fravænning giver tilsyneladende heller ikke udfordringer med pattebid eller andre yverskader.



Foderforbruget til diegivende søer stiger med op til 40 %, men samlet set er det muligt at opnå en fodereffektivitet sammenlignelig med øvrige økologiske bedrifter, der fravænner efter 7-8 uger (foto: AG Kongsted).

## Høj fodereffektivitet

På trods af, at foderforbruget til diegivende søer steg med op til 40 % (fx 715 vs. 516 kg foder/so/kuld ved 11 vs. 8 ugers fravænning i én besætning) blev der samlet set opnået en god fodereffektivitet. Dette skyldes formentlig, at foderudnyttelsen fra fravænning til slagtning påvirkes positivt af, at grisene er mere robuste ved fravænning.

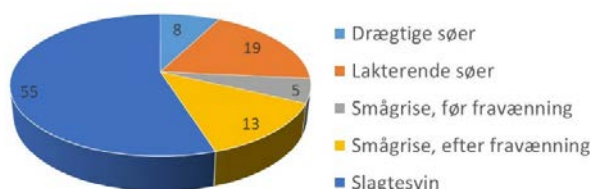


Foderforbrug (kg foder pr kg produceret levendevægt) for en bedrift med 10 ugers fravænning. Her sammenlignet med 13 øvrige ø. bedrifter samt med konventionelle.



En gris, der fravænnes efter ti uger og med fri adgang til foder fra ca. 14 dage, har gennemsnitligt ædt 20-25 kg foder i løbet af diegivningsperioden (foto: AG Kongsted).

På baggrund af det totale foderforbrug (foder til søer, smågrise og slagtesvin) blev det samlede foderforbrug per kg produceret levende vægt beregnet til 3,24 kg. Den største andel af foderet blev tildelt i slagtesvinestalden (55%) og i faremarken til diegivende søer (19 %).



Foderforbrug fordelt på dyregruppe i et sohold med 10 ugers fravænning

Anne Grete Kongsted

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, [anneg.kongsted@agro.au.dk](mailto:anneg.kongsted@agro.au.dk)  
Læs mere om projektet pEcosystem: <http://agro.au.dk/forskning/projekter/pecosystem>  
Nyt europæisk projekt med fokus på smågrisens sundhed og velfærd:  
<http://projects.au.dk/coreorganiccofund/research-projects/power/>